Index of Claims



Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/627,984

Examiner

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

MORI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

3616

Laura B. Freedman

Ν

Non-Elected Α

0

Interference

Objected

Appeal

	,	_																1	Ь			
Clair	m	Date									1	Claim					ſ	Date				
[9						Γ									Ī			
al	jina	95	3/05	4/0	70/							la l	ina									
Final	Original	8/1/05	11/5/05	10/14/06	4/20/07							Final	Original									
				1	`																	
	1	÷	Ν							<u> </u>			51									
	2	÷	7					_		_	ļ		52	Ш								
	3	÷	N		_	_				<u> </u>	ļ	ļ	53					_	_	_	_	
	4	÷	Ν			_		_		<u> </u>	ļ		54						_	<u> </u>		_
	5	+	Ν	_					_				55						_	_	_	
	6	÷	N	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		56	Ш	_			ļ	<u> </u>	_		
\vdash	7	÷	Ν	_		ļ				_			57	\vdash	_		_	_			_	\vdash
-	8	÷	N	L				_		<u> </u>	ŀ		58						-	-		-
	9 10	÷	N	1	=	-		<u> </u>	├	┝			59	H	_	_	_	_	⊢	⊢	_	
	11	-	1	1	=				-				60	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	12	÷	1	1	=	-	—	\vdash	\vdash	\vdash	1		61 62	H			_	\vdash		⊢	\vdash	Н
	13	÷	N	N	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	63	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	14	+	N	<u>'`</u>	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		64	H		\vdash		⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	15	-	N	_	-	-	-	-	├	├	ł		65	\vdash	_	_	_	├	-	┝	 	-
	16	÷	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	ł	<u> </u>	66	\vdash		\vdash	_	-	 	\vdash	<u> </u>	Н
	17	÷	N	-	 			 	\vdash	├	ł		67	\vdash	-		_	⊢	├	├	 	H
	18	÷	N		\vdash	\vdash	_			-	ł		68	-	-			-	-		-	
	19	+	N	-	⊢	\vdash	<u> </u>	_	┈	╁	ł	-	69	⊢	-	H	_	⊢	├	-	 	\vdash
	20	÷	N	<u> </u>	┢	 	-		╁	┢	ł	-	70	\vdash	-	\vdash		╢	┢	-	-	
	21	÷	N	-	-				-	├	1		71					-	-	-	-	
	22	÷	N						-	├─	ł		72	-		_	-	-			-	-
	23	+	N	\vdash	\vdash					\vdash	ł		73	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	24	÷	N		\vdash						1	_	74		_							\vdash
	25	÷	N	\vdash	\vdash		-		\vdash	<u> </u>	i		75					\vdash			\vdash	
	26	÷	N	1	1						1		76	Т	_		_	\vdash				
	27	+	N	1	=					T	1		77	Г						l		
	28	÷	N	N	=						1		78						T		· · · · ·	
	29	+	N	N	=						1		79	Г	\Box				Т	П		
	30	÷	N	N	=						i		80									
	31	÷	N								1		81									
	32	÷	N]		82									
	33	÷	N]		83									
	34			0									84									
	35			0	Ξ]		85									
	36			0	4]		86			L						
	37			0	1								87									
	38			0	0				L		1		88	\Box				\Box				
	39			0	0	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u></u>	89		_			L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	40			0	0	_							90					_		<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$
	41	L_	<u> </u>	1	0					<u> </u>		<u> </u>	91	\sqcup	L	Ш	L	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$
	42	L.	<u></u>	1	=		L	L					92	\Box	$ldsymbol{le}}}}}}}$		L	_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			93							_	_	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			94			ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	1		95	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	ļ	96	_			L	<u> </u>			ļ	
	47	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>				-		97	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-				 	l		98	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	
	49	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	-	ł	<u> </u>	99	<u> </u>	L	H	_	<u> </u>	<u> </u>	-		ļ
LL	50	L	<u> </u>	<u> </u>	1						J	<u> </u>	100	Щ			L	L	<u></u>	L	L	L

- Cidiiii		_					_			-
Final	Original									
	51	П								
	52	\vdash	_			-			-	\dashv
	51 52 53	\vdash								-
	54		_			-	\vdash		-	\dashv
	54 55		_	-	-	_	\vdash	_	-	-
	50			<u> </u>	├	-	-		-	-
	56	\vdash			├		-	-		
	57 58	_		├	\vdash	_			_	
	59				-	-	-	-		
	59			├	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	Н
	60			_	<u> </u>		\vdash	_		\vdash
	61			<u> </u>	_		-	_	\vdash	
	62 63			_	_		⊢		\vdash	
<u> </u>	63			_	\vdash					
<u> </u>	64	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	65 66	ldash		<u> </u>	_	_	_	_		
<u> </u>	06	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	Щ
ļ	67							_	_	-
<u> </u>	68 69	oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	69					_		L		
ļ	70			<u> </u>			ļ			
	71			L	_					
	71 72 73	$oxed{oxed}$	\Box					_	_	
	73									
	74 75						L			
	75				<u> </u>			_		
	76 77 78 79	_			<u> </u>					
	77			ļ	ļ		<u> </u>		L	
	78	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	
	79			_	L		_		_	<u></u>
	80				<u> </u>			L_		
	81			_	L		<u> </u>	_		
	82 83			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	83					L	_			
	84	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	85	L								
	86	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>				
<u> </u>	87				<u> </u>	<u> </u>	_			
	88	<u>L_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	89	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	_		<u> </u>	
	90 91				<u>L</u>	<u> </u>			_	\Box
		\sqcup	L	$ldsymbol{f eta}$	L				<u> </u>	
	92	\Box	\Box		L	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$		
	93									
	94						<u> </u>			
	95	\Box	_	_	_		_	_		
	96	L			<u> </u>	L		L	L_	
	97									
	98		_	_						
	99	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u></u>			ļ		ļ	
1	1100	ı		1	ı	ı	l	1	l	

CI	Date									
		_	Γ							П
Final	Original									
<u></u>				_						
	101 102	<u> </u>	_	\vdash	_	_	_	_		Ш
	102					_	_			Щ
	103		<u></u>							
	104 105									
L	105		L							
	106									
	107									
L	108		L							
	108 109									
	110									
	111									\bigsqcup
	112									
	112 113									
	114 115									
	115									
	116									
	116 117									
	118									
	118 119									
	120									
	121									
	121 122 123									
	123				L				L	
	124	_		L	_					
	125									
	124 125 126	_					_		_	
	127	_	<u> </u>						<u> </u>	Ш
	128	<u> </u>	<u> </u>	_				_	_	Ш
	127 128 129 130 131	<u> </u>	<u> </u>					_	_	Ш
	130		ļ			_	_	_	_	Ш
	131			_		_	_		_	Ш
	132 133	├	⊢	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ш
-	134	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash			
	135 136	 				<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	Н
	136			 	 	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
-	137	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	
ļ	138 139	 	 	ļ			⊢	-	\vdash	H
-	140	\vdash	-	 			-	-	-	H
-		\vdash	-	├	 				├	
-	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├			\vdash
-	143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144	-		-		-		\vdash	\vdash	Н
-	144	-	1	\vdash	 	-	-		-	\vdash
—	146	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
-	147	-	\vdash	-	-	-	 		 	\vdash
\vdash	148		\vdash					\vdash	\vdash	Н
	149			1		\vdash	\vdash	\vdash	i	Н
	150		\vdash	 	_	 			 -	П
	,									